Inde	x of Cl	aims	

Application No.	Applicant(s)
10/076,207	BANTON ET AL.
Examin r	Art Unit
Boris L. Chervinsky	2835

=	Α		we	d.
√	R	j	ct	d

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

1	1	Non-Elect d
		Interference

A	App al
0	Objected

		_					J			1								,		L		
Cl	aim				-	Date	— е] [Cla	aim			_	1	Dat	<u> —</u>			
Final	Original	2/11/04										Final	Original									
1	1	=	-	-	\vdash	-	-	 	 - -	├-	1 1		51	\vdash	-						╁	\vdash
2	2	=	-	-	 	_	 	 		├	1 1		52					\vdash	\vdash		├	\vdash
3	3	=			1						1 1		53	Ι	-				1			Н
4	4	=	Ι.	Г	Г						1		54						Г			П
	-5	Ī							Ī	Γ	1		55		—							П
	6												56									
5	7	Ξ						<u> </u>		L			57									
. 6	8	=											58	L						L_		
7	. 9	=			<u> </u>				_	L			59	ļ					_	_		Ш
8	10	=						<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			60	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	
9	11	=		ļ	ļ	_	ļ	_		<u> </u>			61	<u> </u>	_	_	<u> </u>			<u> </u>		
10	12	Ŀ	<u> </u>	 	├	├-	<u> </u>	ļ	├	\vdash			62	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	$\vdash \vdash$
10	13	=	ŀ	\vdash	\vdash	 	-	\vdash	\vdash			- 7	63 64	 	-	<u> </u>		-	├—	-	\vdash	Н
12	15	Ė		┝	-	-	-	-	├	-	┨		65	\vdash	\vdash	-	\vdash		<u> </u>			Н
13	16	=	-	<u></u>	-	-		_	╁∸	H	1		66	 	┝	\vdash		H	\vdash		-	Н
14	17.	=	-	_	_	<u></u>	-		_	-			67	 	_			_	_			\vdash
15	18	=	-	\vdash	_	\vdash	_	\vdash	\vdash		1 1		68	 		-			\vdash			$\vdash \vdash$
16	19	=		_					l —		1 1		69	,	-				_			П
17	20	=	 	\vdash	T	Ι.							70			-	_	_		İ		
18.	21	=							Ī				71		Г				_			П
	22							1					72									
	.23								,				73									
	24		L.,	_					_	L			74	_	_	_						Ш
	25	_		_	_	_	,	<u> </u>	_	_			75			_	_			_	_	
<u></u>	26	<u> </u>	<u> </u>	_		-	_			_			76	H		<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	_	\square
<u> </u>	27.			-			-	-	-	-			77 78				<u> </u>		_		┝	\vdash
	29		_		\vdash			-	-	-			79	-		_			\vdash	-	⊢	Н
-	30	-			-	_				-			80	-		-	-	-	-	-	-	Н
	31	•	_		·				H	-			81	-		_			-	-	-	Н
	32			_					Г				82									П
	33	П							Ī				83								\Box	П
	34												84									
	35					7			L	L.			85								L	Ш
	36						_		<u> </u>	L			86				\square			<u> </u>	L	\sqcup
	37				<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>			87	Щ					$oxed{oxed}$		<u> </u>	Ш
	38	-				L.,	_		Ŀ	<u> </u>			88	_		_	$\vdash\vdash$		_	_	<u> </u>	\vdash
	39 40			_	\vdash		_	<u> </u>	<u> </u>	├			89	\vdash			\vdash			-		
	41				_	_			-	-	-		90 91	\vdash				_	-			\vdash
\vdash	42	-			-	\vdash		-		-		-	92		-	-	\vdash	_	-			\dashv
	43			-				_				-	93							-		
	44				Н								94	H								一
	45												95									П
	46												96									
	47												97									口
	48				Ш		_	<u> </u>	<u> </u>				98	\Box		Ш					Щ	
<u> </u>	49	_	\Box	_				Щ	L				99									\dashv
ш	50				لا				<u> </u>		L		100	Ш								

	Cla		Date									
	Final	Original										
			_	-		-	┝	_	<u> </u>	<u> </u>	├	
1		51 52			┝	⊢	┝	⊢	├	├	├	
		53	├┈	-	┢	\vdash	\vdash	-	\vdash	┢	-	
		54	-	-	\vdash			-	╁	╁	-	
		55	\vdash	 	 	-		\vdash		\vdash	\vdash	
		56					\vdash	\vdash	-	 		
		57							\vdash	\vdash		
		58			Т			Т		П		
ı		59	Ė							П		
ı		60										
		61										
		62 63		L		L						
		63	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>		Ш	
		64	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>			
J		65	_	<u> </u>	_	\vdash	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L_	_	Щ	
		66		_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	L			
1		67	<u> </u>		 	ļ	<u> </u>	 	_	<u> </u>	\vdash	
1		68 69			<u> </u>	<u> </u>	-	 —	-	-	Н	
ŀ		70	7	<u> </u>				 —	-		-	
ł		71	⊢	├	├	⊢	⊢	-	-		Н	
ł		72		┢┈	-	-	 	-	-	\vdash	Н	
ŀ		73		-	┝	-	-	-	-		-	
ŀ		73 74		-	-		-	-		\vdash	Н	
Ì		75		-	-					\vdash	\vdash	
Ì		76		_		\vdash		_	<u> </u>	\vdash	\vdash	
Ì		76 77							\vdash			
I		78						-				
		79										
		80										
-		81		_								
		82	_	<u> </u>						_	Ш	
		83	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
}	-	84	L		<u> </u>		_		_	_	$\vdash \vdash$	
-		85 86		_	<u> </u>	⊢	\vdash	<u> </u>	├—	⊢	\vdash	
ŀ		87				\vdash	\vdash	-	├			
ŀ		88	\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	
1		89	-		_	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
ŀ		90	H	H				-	-	-		
-		91	Н	Н		-					\vdash	
Ì		92				_	_	-	_		Н	
Ì		93										
		94										
		95										
]	96					Ш		تـــا			
		97	L_								Щ	
ļ		98	Щ	_		L_				_	Щ	
-		99			_				_		Ш	

		_								し		
Cla	aim	<u> </u>	Date									
Final	Original											
	101		\vdash	T	\vdash			T-	T			
	101 102			Г				T	T			
	103							1				
	104											
<u></u>	105											
	106		<u></u>	<u> </u>		L						
	107			<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	Ш		
	108	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	_	<u> </u>			
<u> </u>	109	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	╙	ļ	ļ	<u> </u>	Ш		
	110	ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>			
	111	 	\vdash	<u> </u>		-	\vdash	-	├	\vdash		
\vdash	112 113	<u> </u>	-	-	1	-	\vdash	\vdash	-	-		
$\vdash \vdash$	113	-	 	-	-	 	-	-	-	Н		
-	115	<u> </u>	\vdash		-	├—	⊢	1	├-	\vdash		
$\vdash \vdash \vdash$	116	 	\vdash	 -			\vdash	\vdash	-	├─┤		
	117		-		 	\vdash	\vdash	\vdash		-		
	118		-			┢	-	-	i -	Н		
	119		H			\vdash	-	-	-	Н		
	120	\vdash	\vdash		-	-	-	-	-	\vdash		
\vdash	121	H		-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash		
	121 122		H		\vdash	┢═		-	1-	Н		
	123		┢	 	┪	 -		\vdash		H		
	123 124		\vdash	1	\vdash	_		1	_			
	125			T		T		1				
	126					Ī.	 	Ī				
	127			Г	Г				Г			
	128 129 130							Γ				
	129											
	130											
	131 132											
	132			_								
$\sqcup \sqcup$	133		L	<u> </u>		L	<u></u>	<u>_</u>	<u> </u>	Ш		
igsqcup	134 135			<u> </u>	<u> </u>	Ŀ		$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>			
	135				_	L		<u> </u>				
	136		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	L_	<u> </u>	<u> </u>			
	137	_	_	<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>	$ \Box $		
	138		\vdash	<u> </u>	_	_		<u> </u>	<u> </u>	\square		
	139		\vdash	-			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		
$\vdash \vdash \vdash$	140		<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash		 	-	\dashv		
	141 142		<u> </u>	 	\vdash	\vdash		\vdash		\dashv		
$\vdash \vdash \vdash$	143		-	\vdash	\vdash	-	_	\vdash	\vdash	\dashv		
├	144	-		\vdash	-	\vdash			\vdash	\vdash		
 	145	-	-		-				-	\dashv		
$\vdash \vdash \vdash$	146	_				\vdash			\vdash			
├─┤	147	-	\vdash	-		Н		\vdash	$\vdash \dashv$	\dashv		
	148	-		-		Н			\vdash	\dashv		
	149	\dashv	-	\vdash	-	\vdash	_	\vdash	-	\dashv		
	150			-	\vdash	\vdash			\vdash	-		
L	130			لــــا					لـــا			